PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-079600

(43) Date of publication of application: 19.03.2002

(51)Int.Cl.

B32B 7/02 B32B 27/30 C08J 7/04 CO9D 4/02 CO9D 5/00 C09D183/07 G02B 1/11 // C08L101:00

(21)Application number : 2000-268173

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

05.09.2000

(72)Inventor: YOSHIHARA TOSHIAKI

OKUBO TORU OHATA KOICHI

(54) ANTI-REFLECTION LAMINATE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an anti-reflection laminate which shows a low refractive index, excellent physical properties such as hardness, anti-flaw resistance and adhesion to a base material and is manufactured at a low cost in good productivity. SOLUTION: An anti-reflection laminate comprises a base material such as glass, a plastic or the like and a film of a low refractive index composition having a nano-porous structure formed at least on one surface of the base material wherein a haze value of the film of the low refractive index composition is not more than 1% and shows 10 point average roughness Rz in a small region of 4 μm square of not more than 100 nm and a mathematical average roughness Ra of 2 to 10 nm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-79600 (P2002-79600A)

(43)公開日 平成14年3月19日(2002.3.19)

		#Acuted ⇔		FI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					F-72-}^(4a ≯)
(51) Int.CL'		級別配号				2 (00			-		
B 3 2 B	7/02	103		В3		7/02		10		2K0	
	27/30					27/30			Α	4 F 0	
C081	7/04	CER		CO	8 J	7/04		CE	RZ	4F1	00
COSD	4/02			CO	9 D	4/02				4 J O	38
	5/00					5/00			Z		
			象質質求	未商求	簡求	頃の数7	OL	(全	8 頁)	段終	質に続く
(21)出癩番号		特顧2000-263173(P2000	-269173)	(71)出廢人 000003193 凸版印刷株式会社							
(22)出題日		平成12年9月5日(2000.9	9, 5)	東京都台東区台東1丁目5番1号							
				(72) 発明者 吉原 俊昭							
						東京智	台京区	合東1	丁月 5	番1号	凸版印
						的技式	会社内				
				(72)	発明者						
				,,,,,,	/ G / T C	, ,,	_	会事 1	T' 🖪 5	黎 [長	凸版印
							会社内		, •	D - 7	
				(20)	Stands etc						
				(12)	発明者			f		ot - m	az desaba
									1 🗎 2	番15	凸版的
						刷株式	会社内				
				最級					質に統・		

(54) 【発明の名称】 反射防止積層体

(57)【要約】

【課題】本発明は、低屈折率を有し、かつ視度や耐線像性、基材との密着性などの物理的強度にも優れ、安価で、生産性に優れた反射防止積層体を提供することを目的とする。

【解決手段】ガラス、プラスチックなどの基材の少なくとも片面に、ナノボーラス構造を有する低屈折率組成物被機が形成された反射防止機圏体において、前記低屈折率組成物被膜のヘイズが1%以下であり、かつ6μm四方の微小領域における10点平均担さR2が100nm以下でかつ算術平均担さRaが2~10nmであることを特徴とする反射防止機層体である。

(2)

特闘2002-79600

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガラス、プラスチックなどの基材の少なく とも片面に、ナノボーラス構造を有する低層折率組成物 被職が形成された反射防止積層体において、前記低層折 率組成物被膜のヘイズが1%以下であり、かつ5μm四 方の微小領域における10点平均粗さR2が100nm 以下でかつ算術平均粗さRaが 2~10mmであるこ とを特徴とする反射防止積層体。

【請求項2】前記低屈折率組成物被膜が、平均位径が5 クリロイル基、メタクリロイル基などの宣合可能な不飽 和結合を少なくとも3個以上を有するアクリル系化合物 とを主成分とすることを特徴とする調求項1に記載の反 射防止穩壓体。

【請求項3】前記低層折率組成物被購が、請求項2記載 の前記低屈折率組成物被膜の成分に、さらに

一般式(B)

(R:アルキル基、xはり<x<4の置換数、nはn< 5の整数)で表されるアクリロイル基含有ケイ素化合物 であって、シリカゾル粒子にあらかじめ鋒飾されてなる 20 とはできるが、硬度や耐擦傷性、基村との密署性などの ことを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記載の 反射防止循層体。

【請求項7】前記アクリロイル基含有ケイ素化合物が、 シリカゾル粒子/アクリロイル基含符ケイ素化合物のモ ル比で1/0.04~1/0.25(重置換算で90/ 10~60/40wt%組当)の範囲を満たす比率で、 シリカゾル粒子の表面を修飾していることを特徴とする 請求項1~6のいずれか1項に記載の反射防止積層体。 【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、反射防止積層体に 関するもので、ガラスやプラスチックなどの透明基材な とに塗工して、光学多層膜が形成された反射防止積層体 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ガラスやプラスチックなどの基材 に、酸化チタンや酸化ケイ素などの無機酸化物を蒸着法 あるいはスパッタ法などのドライコーティングによって 薄膜を形成して反射防止膜などの光干渉による光学多層 ドライコーティングプロセスでは装置が高価で、成膜速 度が遅く、生産性が高くないなどの課題を有している。 これに対して、金属アルコキシドなどを出発組成物とし て、基材に塗工して光学多層膜を形成する方法が知られ ており、高屈折率材料としては、Tiや2rなどのアル コキシドを用い、一方、低屈折率材料としては、ケイ素 系アルコキシドあるいはケイ素アルコキシドの一部をエ ボキシ基やアルキル基など他の有級置換基に置き換えた 有機ケイ素化合物、いわゆるシランカップリング剤など を用いる方法が鍉寒されている。しかし、これらの塗膜 50 着性などの物理的強度にも優れ、安価で、生産性に優れ

R' x Si (OR) ...x *一般式(A)

(R:アルキル蟇、R):末端にピニル基、アクリロイ ル基。メタクリロイル基などの重合可能な不飽和結合を 有する官能基。xは0 < x < 4 の置換数)で表される有 機ケイ素化合物。およびその加水分解物とが含まれてな るととを特徴とする請求項1に記載の反射防止積層体。 【請求項4】前記無機超激粒子が、50~100nmの 範囲の粒径が10%以上有するシリカゾル粒子であっ て、低層折率組成物被膜中のシリカゾル粒子の含有量が ~100mmの無機超微粒子と、分子中にビニル菌、アー10~40~80%であることを特徴とする語求項1~3いず れかし頃に記載の反射防止積層体。

> 【論求項5】前記アクリル系化合物が、3官能以上のア クリルモンマーおよびその変性体で、平均分子量が20 ○~1○○○であることを特徴とする請求項1~4のい ずれか1項に記載の反射防止積層体。

【請求項6】前記有機ケイ素化合物が

CH2=CHCOO-(CH),-Si(OR).

では、加熱量合に高温、長時間を必要とするため生産性 に問題があった。また、ある程度の低い屈折率を得るこ 物理的強度が不十分であり、光学多層膜は最外層に使用 されるため、実用に耐えることができないといった欠点 を有していた。

【0003】とれらを改善するために、例えば特開平9 ー220791号公銀等で示されているように、ケイ素 アルコキシドを出発物質としたシリカゾルと反応性有機 ケイ素化合物(シランカップリング剤や末端に反応基を 有するジメチルシリコーンなど)との複合材料などが提 葉されている

30 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら の酸化ケイ素(SIO、)系複合膜組成物も所望の物性 を得ようとすると加熱に長時間を要するもので、アクリ ロイル基などの重合性不飽和基を含得する有機ケイ素化 台物も記載されているが、いずれもアクリロイル基が1 個乃至は2個の単官能あるいは2官能性の化合物であ り、光(電子線(EB)も含む)重合しても高い架橋密度 が得られない。硬度や耐擦傷性などの物理的強度を向上 させようとすると、上記複合順成分中にシリカ成分以外 膜を形成する方法が知られている。しかし、このような 40 の成分、例えばアクリル系化合物を複合し、アクリル成 分比率を高くする必要がある。そうすると、光学特性を 決定するケイ素系などのアルコキシドを出発組成物とす るシリカ成分の体積比が減少して、低屈折率化をはかる ことができないという欠点を有する。従来から、光学多 層膜の低層折率化と、硬度や耐熱傷性、基材との密着性 などの物理的特性とが両立できる組成物は見出されてい ない。

> 【0005】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの で、低屈折率を有し、かつ硬度や耐擦傷性、基付との密

た反射防止積層体を提供することを目的とする。 100061

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するた め、膾求項1記載の発明は、ガラス、プラスチックなど の基材の少なくとも片面に、ナノボーラス構造を育する 低屈折率組成物被順が形成された反射防止積層体におい て、前記低屈折率組成物被膜のヘイズが1%以下であ り、かつ5μm四方の微小領域における10点平均租さ Rzが100nm以下でかつ算衡平均組さRaが 2~ 10 nmであることを特徴とする反射防止補層体であ

【0007】請求項2記載の発明は、請求項1に記載の 反射防止積層体において、前記低層折率組成物接膜が、 平均粒径が5~100mmの無機超微粒子と、分子中に ビニル基、アクリロイル番、メタクリロイル基などの重 台可能な不飽和結合を少なくとも3個以上を有するアク リル系化合物とを主成分とすることを特徴とする。

【0008】請求項3記載の発明は、請求項1に記載の 反射防止積層体において、耐起低層折率組成物接膜が、 請求項2記載の前記低屈折率組成物被購の成分に、さら*20 折率組成物を形成する有機ケイ素化合物が、

一般式(B)

(R:アルキル基、xはO<x<4の置換数、nはn< 5の整数)で表されるアクリロイル基合有ケイ累化合物 であって、シリカゾル粒子にあらかじめ修飾されてなる ことを特徴とする。

【0012】請求項7記載の発明は、請求項1~6のい ずれか1項に記載の反射防止積圧体において、前記アク リロイル基含有ケイ素化合物が、シリカゾル粒子/アク リロイル基含有ケイ素化合物のモル比で1/0.04~ 1/0.25(重置換算で90/10~60/40wt %相当)の範囲を満たす比率で、シリカゾル粒子の表面 を修飾していることを特徴とする。

【①013】<作用>本発明によれば、無機微粒子とバ インダーとからなる低屈折率組成物被膜の表面組さが、 原子間力顕微鏡による測定で、5 μm四方の微小領域に おける10点平均粗さRzが100nm以下でかつ算術 平均組さRaが 2~10mmになるように形成するこ とで光散乱の影響を受けずに、透明性を保持した(ヘイ ズが低い値の)まま、表面を微細なナノオーダーの凹凸 を有するナノボーラス構造の低層折率層を形成すること 40 ができるものであり、ナノオーダーの凹凸を有するナノ ボーラス構造を形成することで、彼膜中に空気孔を取り 込み、見掛けの屈折率を低下させるものである。

【0014】低屈折率組成物として、シリカゾル粒子と 末端にビニル基、アクリロイル基、メタクリロイル基な どの重合可能な不飽和結合を複数個有する多官能アクリ ル化合物を主成分とすることで、金膜形成後に繋外線 (UV) あるいは電子線(EB) 照射により塗膜中のア クリロイル基などの宣合可能な不飽和結合基の光重合に

R' (Si (OR) ... (R: 7 *に一般式(A) ルキル基、R':末端にピニル基、アクリロイル基、メ タクリロイル華などの重合可能な不飽和給台を有する官 能甚。xは0くx<4の置換数)で表される有機ケイ素 化合物、およびその加水分解物とが含まれてなることを 特徴とする。

【0009】請求項4記載の発明は、請求項1~3のい ずれか1項に記載の反射防止論層体において、前記無機 超微粒子が、50~100mmの範囲の粒径が10%以 19 上有するシリカゾル粒子であって、低屈折率組成物彼膜 中のシリカゾル粒子の含有量が40~80%であること を特徴とする。

【0010】請求項5記載の発明は、請求項1~4のい ずれか1項に記載の反射防止補層体において、前記アク リル系化合物が、3 官能以上のアクリルモノマーおよび その変性体で、平均分子量が200~1000であるこ とを特徴とする。

【①①11】請求項6記載の発明は、請求項1~5のい ずれか1項に記載の反射防止積層体において、前記低層

CH;=CHCOO-(CH),-Si(OR).

ゾルの粒子径およびバインダーである多官能アクリル化 台物の比率を副御することで、適度のナノボーラス機造 を形成することができる。組成物自身が低層折率成分と して機能するものではあるが、ナノポーラス構造によ り、材料自身の屈折率(シリカの屈折率)、45程度、 アクリル成分の屈折率 1.50程度)では到達できな い低屈折率化(1.40以下)をはかることができるも

【①①15】また、硬度、耐熱傷性等の物理的強さは、 通常 アクリル基などの導入置によって決定されるもの であり、これらのアクリル基成分は、通常、シリカ成分 などに比べると屈折率がやや高く、アクリル成分が増加 すると強度は向上するが、屈折率が高くなってしまう。 本発明の低層折率組成物は、特定の多官能アクリル化合 物を用いることで、少ないバインダー量でも強度を発現 させるものである。なかでも、アクリル化合物として、 分子量が大きなプレポリマーではなく、ジベンタエリス トールヘキサアクリレート (DPHA) などの3 官能以 上の多官能アクリルモノマー用いることで、より均質で 架橋密度の高いハイブリッド膜を形成することができ る。さらに、アクリロイル基を含有した有機ケイ素化合 物による復合化(粒子修飾化)で、より綾膜の架橋密度 を向上させることができる。分子レベルで均一なハイブ リッド模造を呈しているので、シリカゾルなどの低層折 率化成分の体積比が大きく、ナノボーラス構造を呈して いても充分な強度を発揮できるもので、硬度が高く、耐 擦傷性にも優れ 従来の低屈折率組成物からなる反射防 止積層体の欠点を大幅に改善することができ、低屈折率 よる架橋により硬化するものであり。組成物中のシリカ 50 化と高強度化の両立可能な反射防止積層体を提供するも

(4)

特開2002-79600

のである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態につ いて詳細に説明する。本発明の反射防止積層体は、ガラ ス、プラスチックなどの基材の少なくとも片面に、ナノ ボーラス機造を有する低屈折率組成物被膜が形成された 反射防止循層体において、前記低層折率組成物接膜のへ イズが1%以下であり、かつ5 mm四方の微小領域にお ける10点平均組さRzが100nm以下でかつ算衛平 均組さRaが 2~10nmであることを特徴とするも のである。

【()()17]本発明における表面租さの算衡平均組さR aおよび10点平均粗さRzおよびその計算はJIS-B0601の定義に進じた。原子間力顕微鏡などによっ て測定される微小領域、微小スケールにおける表面組さ のととである。本発明における反射防止積層体は、可視 領域の光学干渉を利用した反射防止層であるため、おお よそ積層される波膜の膜厚が100mm~200mm程 度であり、連続した膜で、光散乱の影響がでない程度の 表面組さである必要があり、凹凸の差が大き過ぎたり、 凸凹の頻度が高過ぎると被膜のヘイズの増加および強度 の低下を引き起こすので、R2が100mm以下で、か つRaが2~10nmの範囲が好適である。

【①①18】本発明の反射防止補層体は、前記低屈折率 組成物波膜が、平均粒径が5~100nmの無機超微粒 子と、分子中にピニル基、アクリロイル基、メタクリロ イル基などの重合可能な不飽和給合を少なくとも3個以 上を有するアクリル系化合物とを主成分とし、解記無機 組微粒子が、50~100nmの範囲の粒径が10%以 中のシリカゾル粒子の含有量が40~80%であること を特徴とする。低屈折率組成物は、無機微粒子とバイン ダーとからなるもので、無機微粒子としては、MgF、 などのファ化物、酸化珪素などの低屈折率粒子が例示さ れ、またバインダーとしては、メラミン樹脂、ウレダン 鎖脂などが例示される。しかし、本発明の反射防止循層 体は 通常LCDディスプレイなどの表示装置の最外層 に鉄着され、使用されるもので、耐擦傷性などの強度が 必要とされるものでこれらを解決するためには特定の低 屈折率組成物が必要となる。

【①①19】本発明において用いられるシリカゾル粒子 としては、平均粒径が5~100mmの粒子径のシリカ 粒子が恣葉中に分散されたもので、ケイ酸ナトリムなど のケイ酸アルカリからイオン交換等でアルカリを除去し* 一般式(B)

〈R:アルキル基、xはO)<x<4の置換数、nはn< 5の整数)で表されるアクリロイル基合ケイ素化合物が 好酒である。これらの有機金属ケイ素化合物は組成物中 にゥートルエンスルホン酸などの有機酸触媒を含有させ るととで、竣工後に大気中の水分でもって加水分解反応 50 を加水分解させるのに必要な水の畳の1/8~7/8の

*たり、酸で中和したりする方法で得られるシリカゾルで あって、水性でも、有機溶剤置換された有機溶媒系シリ カゾルでも特に限定されないが、アクリルモノマーとの 相溶性やプラスティック芸材への塗工適性などから有機 密媒系のものが望ましい。 5 n m以下は製造が函難であ り、100mm以上では光の散乱のため透明性が損なわ れる。ナノボーラス構造とするためには粒子とバインダ ーとの比率が重要であり、本発明の低屈折率組成物被膜 中の全シリカ粒子成分が30~80wt%、さらに好適 10 には40~70wt%含有されていることがが望まし く。30 w t %以下では所望の屈折率が得られにくく、 8.0%以上では十分な強度を発現できなくなる。なかで も、粒径が50~100mmである大粒子径成分が10 wt%以上、さらに好適には20wt%以上含有される ことで、最適なナノボーラス構造とすることができるも

のであって、10~1%以下では効果が少ない。 【①①20】本発明で用いられる多官能アクリル化合物 としては、その分子中にビニル基、アクリロイル差やメ タクルロイル基など重合可能なの不飽和結合を少なくと 20 も3個以上有するものであって、例えばジベンタエリス リトールヘキサアクリレート (DPHA) などのアクリ ルモノマー領と、これらのモノマーの変性体、および誘 導体などが使用できる。なかでも、DPHA、ペンタエ リスリトールトリアクリレート (PETA)、あるいは PETAとヘキサメチレンジインシアネート (HD!) などのジイソシアネートとの反応生成であるプレポリマ ーなど多官能アクリルモノマー類およびその変性体など で、平均分子量200~1000のものであれば、シリ カソルとの相溶性も良く 被膜形成時に相分離すること 上有するシリカゾル粒子であって、低屈折率組成物綾膜 30 なく、架線弦度の高い、均響で透明なハイブリッド綾膜 が形成できる。

> 【①①21】さらに、本発明の反射防止積層体におい て、上記の低屈折率組成物被膜の成分に、

一般式(A) R', \$i (OR)... (R:アルキル莓、R):末端にピニル基、アクリロイ ル基、メタクリロイル基などの重合可能な不飽和結合を 有する官能基。xは() < x < 4 の置換數)で表される再 機ケイ素化合物。およびその加水分解物とが含まれてな ることを特徴とする。アクリロイル基合有有級ケイ素化 40 台物としては、ビニルトリメトキシチタン、メタクリロ キシトリイソプロポキシチタネート、メタクリロキシブ ロビルトリイソプロポキシジルコネートなどが例示され る。なかでも、(3ーアクリロキシプロビル)トリメト キシシランなどに代表される

CH2=CHCOO-(CH),-S1(OR),

させて被膜形成しても良いし、またあらかじめ水(塩酸 などの触媒を含む〉を添加し加水分解反応させたものを 用いることもできる。その際に、有機ケイ素化合物の加 水分解物が、その有機ケイ素化合物の全アルコキシル基

置の水で部分加水分解されたものであるとすることで安 定な組成物を得ることができ、余分な水を残すことなく 特別な分離精製せずに用いることができる。

【()()22】上記の有機ケイ素化合物の加水分解物の調 整は、アクリル化合物と余分な水との副反応を抑制した り、ケイ素化合物の加水分解率をコントロールして、ケ イ素化合物ポリマーの成長を抑制したり、相溶性を高め ることで、相分能を抑制し、均質で分子架縮密度が高 く、分子レベルのハイブリッド膜を形成至らしめるもの である。これらのハイブリッド系組成物の組み合わせ は、一般に公知ではあるが、本発明の組成物は単なる組 み合わせではなく、マトリックスであるコート組成物の 魚機のネットワークと無機フィラーとの相溶性、 親和性 が高く、単に有機樹脂中に分散するより、より良い分散 状態。フィラーとマトリックスとの密着性が高い核膜が 得られる材料系で、通常の添加効果よりも高い効果が得 られるものであり、特に、これらのアクリロイル基含有 ケイ素化合物の添加の際に、シリカゾル粒子と前出の一 般式(A)の有機ケイ素化合物を別の系にて複合反応さ せ、あらかじめ粒子泉面に修飾させると、バインダー成 20 のではない。 分となるアクリル化合物の量を減少しても十分な強度を 得られるなどの効果が大きくなりナノボーラス構造が、 本発明の反射防止補煙体の組成物には好適である。

【①023】上記粒子表面の修飾方法は、塩酸、有機酸 の存在下で両者を混合し、有機金属のアルコキシド基と 粒子表面のOH番とを反応させることで容易に処理され るものであり、特別に分解精製することなく、そのまま 他の成分を添加してコーティング組成物を調整すること ができる。なかでも、アクリロイル基合有ケイ素化合物 溶媒中でp - トルエンスルホン酸などのスルホン酸触媒 下で反応させるのが修飾効率が良好で溶媒中への水の混 入を防止することができ好適である。

【0024】さらに、シリカゾル粒子とアクリロイル基 含有ケイ素化合物との比率をシリカブル粒子/アクリロ イル基含有ケイ素化合物のモル比が1/0.04~1/ 0.25 (重量換算で90/10~60/40wt%相 当)とすることで、ナノポーラス構造と強度の両立する ことができ好適である。本発明におけるナノボーラス機 造とは、光の散乱の影響を受けないほどの微細な空隙を 40 ちに必要に応じて各種ハードコート剤。高屈折率材料、 意味するもので、空隙の形態は閉じられたもの、開かれ たものでも特に限定されるものではない。上記空隙は、 物理的にはある大きさを有するものであるが微細かつ不 定形の場合が多く、電子顕微鏡などでは直接観察されな いことも多い。その場合には光学的な手法で屈折率を測 定すると、多成分系における加成性から逸脱する現象が 観察されることでナノボーラス構造と錯定した。例え は、屈折率1. 45のシリカ粒子と屈折率1. 52のア クリルバインダーを用いた場合、通常50/50vol %の混合物ではほぼ中間的屈折率である1. 47~1.

4.9の間になることが観察される。本発明のようなナノ ボーラス構造の場合はこれよりも小さくなり、見掛け屈 折率が1.45以下、粒径によっては1.35以下と大 きく加成性から退脱する現象が見られる。これらの現象 は、被膜がナノポーラス構造を望していること、すなわ ち微細な空隙が存在することで見掛けの屈折率が低下し たためと推測されるもので、本発明の低層折率組成物も この屈折率測定手法によりバインダー比率を変えた組成 物の屈折率を測定することで、ナノボーラス構造を呈し 10 ているとして定義したもので、ポーラス構造の形態や、 その組成物被膜の膜厚方向の分布(倒えば、表面方向に 傾斜構造を有するなど)など特に限定されるものではな

【0025】UV解射による硬化を行う際には、ラジカ ル重合関始剤を添加すると好適であり、ベンゾインメチ ルエーテルなどのベンゾインエーテル系開始剤。アセト フェノン、2.1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニル ケトン、などのアセトフェノン系開始剤、ベンゾフェノ ンなどのベンゾフェノン系開始剤など特に限定されるも

【0026】上述した各成分をいくつか組み合わせてコ ーティング組成物に加えることができ、さらに、物性を 損なわない範囲で、分散剤、安定化剤、粘度調整剤、着 色剤など公知の添加剤を加えることができる。

【① 027】また、本発明の反射防止積層体は、最外層 に設置されるため、表面の汚れ防止、指紋などの汚れの 易試き取り性などのいわゆる防汚性が要求される。その 場合、ファ素系添加剤やシリコーン系添加剤などいわゆ る防汚剤を添加することができる。なかでも、フッ素含 を粒子修飾する際に、アルコールやケトン系などの有機 36 有アクリル化合物、あるいはフッ素含有シランカップリ ング削などが接膜成分と反応性を有するため好適であ

> 【0028】コーティング組成物の釜布方法には、通常 用いられる、ディッピング法、ロールコティング法、ス クリーンED刷法。スプレー法など従来公知の手段が用い られる。被膜の厚さは目的の光学設計にあわせて、液の 濃度や塗工量によって適宜選択調整することができる。 【10029】本発明の低屈折率組成物は、ガラスやブラ スチックフィルムなど特に限定されるものではなく、さ 低屈折率材料。セラミック蒸者膜と積層することが可能 で、また必要に応じて組成比を変えて積層することも可 能である。

[0030]

【実施例】本発明の反射防止補層体を具体的な実施例を あげて説明する。

【0031】<実施例1>表面にUV硬化樹脂ハードコ ート (HC)層 (5 µm)を設けた8 0 µm厚のトリア セチルセルロース (TAC) フィルムを基材として、下 59 配に示したコーティング組成物の各成分の固形分で、B (6)

特闘2002-79600

成分60重量部とD成分40重量部の割合になるように 組み合わせて調液して、熱外線(UV)硬化の開始剤と してアセトフェノン系開始剤を重合成分に対して2%添 加し、コーティング組成物を作成した。そのコーティン グ組成物をパーコーターにより塗布し、乾燥機で100 で−1m・n乾燥し、高圧水銀灯により1000mJ/ cm'の熱外根を照射して硬化させ、光学膜厚(nd= 屈折率n*膜厚d (nm))がnd=550/4nmに なるよう適宜遺度調整をして低層折率被膜を形成し、試 段用の試験体を得た。そして、下記に示す評価試験方法 10 せた複合ゾル。 に基づいて試験体を評価し、その結果を表しに示した。 【10032】<実施例2>コーティング組成物として、 A成分30重量部、B成分30重量部、D成分40重量 部の割合になるように組み合わせて調液して、コーティ ング組成物の低屈折率被膜を形成した以外は実施例1と 同様にして試験用の試験体を得た。そして、箕槌倒1と

【①①33】<実施例3>コーティング組成物として、 C成分80重量部、D成分20重量部の割合になるよう に組み合わせて調液して、コーティング組成物の低屈折 20 を測定した。 率被機を形成した以外は実施例1と同様にして試験用の 試験体を得た。そして、実施例1と同様に試験体を評価 し、その結果を表しに示した。

同様に試験体を評価し、その結果を表しに示した。

【①①34】<比較例1>コーティング組成物として、 A成分70重量部、D成分30重量部の割合になるよう に組み合わせて調液して、コーティング組成物の低層折 率被膜を形成した以外は実施例1と同様にして試験用の 試験体を得た。そして、実施例1と同様に試験体を評価 し、その結果を表しに示した。

【0035】<比較例2>コーティング組成物として、 D成分40重量部、E成分60重量部の割合になるよう に組み合わせて調液して、コーティング組成物の低層折 率被膜を形成した以外は実施例1と同様にして試験用の 試験体を得た。そして、実施例1と同様に試験体を評価 し、その結果を表しに示した。

【①①36】<コーティング組成物の基成分>

(A成分) 平均位径10~15 n mのシリカゾル/ME

(B成分) 平均粒径50~70 nmのシリカゾル/ME K溶媒

(C成分) 平均粒径50~70 n mのシリカゾルにモル 比で1/0.08(重量比で約80/20)(3-アク リロキシプロビル)トリメトキシシランを混合し、鮟媒 としてpトルエンスルホン酸をアクリルシランに対して 重量比で1%添加し室温で3時間撹拌し反応させ修飾さ

(D成分) DPHAのMEK希釈溶液。

(E成分) 平均粒径150 nmのシリカゾル/MEK窓

【①①37】<評価試験方法>

(1) 姦面粗さ

原子間力顕微線AFM (SPI13700:セイコー電 子製)を用い走査範囲5 µ m四方にて測定した。

(2)光学特性反射率

分光光度計により入射角5で550mmにおける反射率

(3)ヘイズ

プラスチックの光学的特性試験方法 JIS-K7105 に退じて、ヘイズを測定した。

(4) 密着性

強料一般試験注JIS-K5400のクロスカット密音 試験方法に準じて塗膜の残存数にて評価した。

(5)鉛笠硬度

塗料一般試験法JIS-K5400の鉛筆引っかき値試 験方法に進じて塗膜の繰り傷にて評価した。

(6)耐熱傷試験

スチールウール#0000により、250g/cmiの 荷重で往復5回擦傷試験を実施、目視による傷の外観を 検査した。評価は、傷なし◎、かるく傷あり○、かなり 傷つく△、善しく傷つく×の4段階とした。

[0038]

【去1】

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

(7)

特開2002-79600

7							
項目	丸胞例 1	灾施例2	四施例3	比較例 1	比較何2		
	A		30	-	70	_	
	*	60	30	-	-	-	
各成分比 (宣量部)	С	_	_	80	-	-	
	D	40	40	20	30	4 0	
	3	*	_	-	-	80	
数斯坦·B·z (nm) R·s (nm)		7 O	3 0 4	8 A 8	10	9 5 1 2	
反射率(%)	1.2	1.5	1.5	2.9	1.3	
~1× (W)	9,7	0.4	0.5 0.3		4.5	
缩着性		100	100	190	103	90	
鉛筆硬度		211	3 H	3 H	н	н	
遊戲集性	0	Ø.	©	۵	×		

【①①39】表1に示すように、実施例1~3は反射率 が1.5%以下と低く、なおかつ密着性、硬度、耐線傷 性など強度面にも優れるが、比較例1のシリカゾルの平 均粒径の小さいものだけを用いた系では衰面粗さRaが 1 n mと平滑で、屈折率が1.46と低くならずに低屈 折率化がはかれない。また、比較例2のシリカゾルの平 均位径の大きなものを用いた系では表面粗さも大きくな た被膜となった。また、耐擦傷性が劣っていることがわ かる.

11

[0040]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の反射防止積 屋体は、シリカゾル粒子とアクリル基含有ケイ素化合物 ならびに多官能アクリルモノマーからなる低屈折率組成 物を、基材に塗布し、ナノスケールの表面粗さを制御し た低屈折率組成物被膜を形成し、無機と有機化合物の分 子レベルのハイブリッド構造を呈した接順とすること * *で、ナンボーラス構造による低層折率という光学特性

と、硬度、耐擦傷性等の物理的特性とを兼ね備えた反射 防止積層体を提供することが可能となった。従って、本 発明の反射防止積層体は、ディスプレイ等の反射防止膜 として基材の最外層に形成され、過酷な環境や取り扱い にも充分に耐えられるものである。

【① 041】また、本発明の反射防止積層体は、従来の り、反射率は低いものの、ヘイズも4.5%と白く暑っ 30 蒸着法あるいはスパッタ法などのドライコーティングに よって薄膜を形成して反射防止膜を形成する方法に比較 して、装置コストも比較的安価で、成膜(塗工)速度も 10倍以上で生産性も高く、製造も容易である。

> 【①①42】さらに、本発明の反射防止積層体は、被膜 を形成する低屈折率組成物が光照射等で硬化するため、 低温での塗工が可能で、フィルム等の巻き取り塗工で作 成することができるので安価に、大量生産できるといっ た効果を奏するものである。

フロントページの続き

FI テーマコード(容考) 識別記号 (51) Int.Cl.' C 0 9 D 183/97 C 0 9 D 183/07 C 0 8 L 101:00 G02B 1/11 G 0 2 B 1/10 // COSL 101:00 .

(8)

特闘2002-79600

F ターム(参考) 2K009 AA04 BB02 BB11 BB28 CC06 CC09 CC24 CC35 CC42 DD02 DD05 DD06 4F006 AA02 AB24 AB54 AB76 BA14 CA05 DA04 4F100 AA208 AG00A AH05B AJ06 AK01A AK25B AK52B BA02 CA30 DE01B DJ00B JA20B JB14B JK14B JM01B JN06 JN18B JN30B YYG0B 4J038 DL022 DL032 DM022 FA121 GA01 GA02 GA15 HA446 KA20 MA14 NA11 NA12 NA17 NA19 PA17 PB08 PC03 PC08